



Cod. 05.172/00

## THERMOSAN

IDEALE PER TRATTAMENTI ANTICONDENSA

### SCHEMA TECNICA

THERMOSAN è un'idropittura lavabile anticondensa antimuffa per interni.

La sua specifica formulazione a base di microsferi di vetro cave ed il suo basso peso specifico, le conferiscono straordinarie proprietà, infatti evita la formazione di condensa e la possibile proliferazione di muffa ed alghe, possiede una straordinaria traspirabilità ed è dotata di ottima copertura, resa e scorrevolezza.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Legante		Vinilversatato
Viscosità Brookfield	cps	3000 +/- 200 G7 20°C
Peso specifico	Kg/lit	0.9 +/- 0.05
Residuo secco	%	60 +/- 2
Resa teorica	Mq/Lt	10 - 12
Spessore film secco	microns	300
Aspetto del film	Gloss	Opaco
Essiccazione fuori polvere	Minuti	15 a 20°C

Essiccazione al tatto	Minuti	30 - 40
Essiccazione in profondità	Ore	8
Sovrapplicazione	Ore	12
Diluente		Acqua
Agente antimuffa		Preventol D 12
Imballi fustini in plastica	Lt	1 / 4 / 14
Colori disponibili		Bianco
Tipo di Applicazione		Diluizione
Pennello - Rullo - Airless		1' Mano 35%
		2" Mano 25%

### MODALITA' DI APPLICAZIONE

Consigliamo la preparazione del fondo con Stuccopiù rasante per livellare irregolarità della superficie, ondulazione ed imperfezioni dell'intonaco.

Ad essiccazione avvenuta, carteggiare e poi applicare una mano di primer Silifix, attendere essiccazione.

In fase di finitura consigliamo di applicare due mani di Thermosan, per rendere la superficie omogenea ed uniforme

### CONSERVAZIONE

Conservare il prodotto in contenitore ben chiuso, in luogo protetto lontano da sbalzi di temperatura, evitare il gelo (temperatura minima 5° C).